



DESCRIZIONE

Ugelli rotanti e con dente in widia per eliminazione di calcare.









RACCOMANDAZIONI

Per un efficace ed efficiente funzionamento gli ugelli devono essere appositamente configurati (per quanto riguarda la misura dei singoli fori), in funzione delle caratteristiche della pompa (portata e pressione) e della sezione, lunghezza e tipologia del tubo ad alta pressione. Queste informazioni dovranno essere fornite dal cliente al momento dell'ordine e dovranno essere compatibili con le specifiche tecniche di ogni singolo ugello.

L'operatore dovrà scegliere una pressione di lavoro compatibile con le condizioni della condotta: pressioni di esercizio elevate potrebbero causare danni strutturali alle pareti delle tubazioni.

Pressione massima: 300 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L	 kg					 lit/min	 mm	Inserti
		mm	kg							
75510.190D	1/8"	19 x 28	0,03	Forati	25°	Forati	90° / 45°	10 - 50	40 - 80	-
75510.230D	1/4"	23 x 35	0,06	Forati	25°	Forati	90° / 35°	15 - 60	40 - 100	-
75510.121D	3/8"	35 x 62	0,19	3 x M4	25°	4 x M4	90° / 45°	75 - 170	125 - 300	Acciaio
75510.140D	1/2"	35 x 62	0,185	3 x M4	25°	4 x M4	90° / 45°	80 - 170	125 - 300	Acciaio